

CANDY



Máquina de Secar Roupa de Encastre

BCTD H7A2TE-S

- ✓ Sistema de bomba de calor
- ✓ Smart check-up
- ✓ Engomar fácil
- ✓ EasyCase
- ✓ Orifício da porta alto
- ✓ Início diferido
- ✓ Programa de lãs
- ✓ Candy - Classe E
- ✓ A suavidade das lãs e da caxemira é preservada

Características Principais

Nome do produto	BCTD H7A2TE-S
Código do produto	31900556
Código de barras	8059019109473
Fabricante	Candy Hoover Group S.r.l.
Encastre / Instalação Livre	Encastre,
Capacidade de carga	7
Tipo de secador de roupa	Encastrável

Características técnicas

Conectividade	Controlo remoto avançado e conteúdos (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
App IoT	hOn
Material do tambor	Galvanizado

Volume do tambor (l)	99
Eletrónicos	Visor de 5 dígitos
Tipo de ficha	Schuko
Voltagem (V)	220-240
Posição do reservatório da água	Depósito na porta
Motor	AC

Programas e funções

Indicador de filtro obstruído	Sim
Selector do tempo de secagem	Sim
Grau de secagem seleccionável	Sim
Indicador de fim do ciclo	Sim
Indicador de reservatório cheio	Sim
Número de programas	15+1
Opções de início diferido	Sim (até 24h)
Woolmark	Sim

Estética

Cor principal	Branco
Cor/Material da porta	Branco
Porta	Transparente com Easycase
Cor/Material da pega	Branco

Acessórios

Tubo de descarga de água	Não
Suporte para sapatos	Não

Desempenho e Consumo

Classe de Eficiência Energética	E
Consumo de energia ponderado por ciclo (kWh)	1,12
Consumo de energia do secador elétrico, carga completa - NOVO (2010/30/EU)	1,8
Classe de eficiência de condensação	C
Eficiência de condensação	84
Classe de eficiência de condensação (de G como min a A como máx)	B
Classe de emissão de ruído aéreo acústico	C
Emissão de ruído aéreo acústico dB(A)	67
Duração do programa (classificado)	230

Dimensões

Altura do produto (mm)	850
Largura do produto (mm)	596
Profundidade total do produto (mm)	492
Profundidade da cabine mm (sem tubos e porta)	465
Altura do produto embalado (mm)	890
Largura do produto embalado (mm)	650
Profundidade do produto Embalado (mm)	525
Peso bruto (kg)	39,4
Peso líquido (kg)	37,9